

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**





11 Gebrauchsmuster

U 1

E04F 15-16

GM 79 05 528

AT 28.02.79 ET 31.05.79 VT 31.05.79
Bez: Hilfsgerät zum Verlegen eines Fuß-
bodenbelages
Anm: Dix, Helmut, 2050 Hamburg

Die Angaben sind mit den nachstehenden Abkürzungen in folgender Anordnung aufgeführt:

- | | | | | |
|------|--|---|-----------|-----------------------------|
| 51 | Int. CL | 21 | GM-Nummer | |
| NKI: | Nebenklasse(n) | | | |
| 22 | AT: Anmeldetag | ET: Eintragungstag | 43 | VT: Veröffentlichungstag |
| 30 | Pr: | Angaben bei Inanspruchnahme einer Priorität: | | |
| | 32 | Tag | 33 | Land |
| 23 | Angaben bei Inanspruchnahme einer Ausstellungspriorität: | | | |
| | Beginn der Schaustellung | | | Bezeichnung der Ausstellung |
| 54 | Bez.: | Bezeichnung des Gegenstandes | | |
| 71 | Anm.: | Anmelder - Name und Wohnsitz des Anmelders bzw. Inhabers | | |
| 74 | Vtr: | Vertreter - Name und Wohnsitz des Vertreters (nur bei ausländischen Inhabern) | | |
| | | Modellhinweis | | |

28.02.79

Patentanwalt
Dipl.-Ing. R. Liebelt
2000 Hamburg 1
Glockengießerwall 2-4, Tel. 32 47 07

Helmut Dix
Grandkoppel 26d
2050 Hamburg 80

26. Februar 1979
40/165 Li/Sch

Hilfsgerät zum Verlegen eines Fuß-
bodenbelages

Die Erfindung betrifft ein Hilfsgerät zum Verlegen eines Fußbodenbelages, insbesondere eines Teppichbodens.

5 Teppichböden werden in Wohnräumen in der Regel so verlegt, daß sie sich über die gesamte Bodenfläche erstrecken. Um sicherzustellen, daß der Teppichboden im Laufe der Benutzung keine Wellen bildet, wird er entweder mit seiner gesamten Fläche auf dem Fußboden festgeklebt oder aber als "Spannteppich" verlegt. Während
10 die Anordnung des Fußbodenbelages in Form eines Spannteppiches sehr kostenintensiv ist und nur durch den

28.02.79

28.02.79

- 2 -

5 Fachmann unter Zuhilfenahme von Spezialwerkzeugen erfolgen kann, ist das Verkleben des Teppichbodens bei Fußbodenheizungen wegen des guten Wärmeüberganges erwünscht, in Mietwohnungen häufig jedoch unzulässig, da die heute üblichen Kleber eine mögliche Schutzbe-

schichtung des Estrichs oder den letzteren sogar selbst angreifen und zerstören. Im übrigen beeinträchtigt das Verkleben das Auswechseln eines verschlissenen Teppichbodens.

10 Aufgabe der Neuerung ist es nun, ein Hilfsgerät zum Verlegen von Fußbodenbelägen zu schaffen, mit dem der Estrich oder ein sonstiger Unterboden vor Beschädigungen bewahrt bleibt, das aber jederzeit eine ebene Lage

15 des Fußbodenbelages sichert und bei Fußbodenheizungen den Wärmeübergang nicht beeinträchtigt.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß mit einem Hilfsgerät gelöst, das aus einem Netzgewebe oder -gewirke aus natürlichen und/oder künstlichen Fasern und/oder Fäden besteht, das mit einem vorzugsweise weichmacherfreien

- 3 -

7908808

78.00.79

- 3 -

Haftkleber imprägniert ist.

Das Hilfsgerät nach der Neuerung wird als Blind- oder Zwischenbelag auf dem Boden des Raumes in der gleichen Fläche ausgelegt, die mit einem Teppichboden versehen werden soll. Danach wird der Teppichboden über dem Hilfsgerät ausgebreitet. Die Imprägnation des Netzgewebes oder -gewirkes mit dem Haftkleber schafft eine feste Verbindung zwischen Teppichboden und Fußboden, wodurch dem Teppichboden während seiner Gebrauchsdauer die erforderliche Lagestabilisierung, insbesondere hinsichtlich der Bildung von Wellen, verliehen wird. Die Zwischenräume zwischen den einzelnen Stegen des Netzgewebes oder -gewirkes ermöglichen einen unmittelbaren Kontakt zwischen Fußboden und Teppichboden, was bei Fußbodenheizungen den erwünschten Wärmeübergang sicherstellt. Da das Hilfsgerät nur netzförmig sowohl am Fußboden als auch am Teppichboden haftet, läßt sich der Teppichboden, falls dieser zu entfernen sein sollte, zusammen mit dem neuerungsgemäßen Hilfsgerät ohne Mühe vom Fußboden abheben, ohne daß der letztere dabei

- 4 -

7805508

beschädigt wird.

Das Hilfsgerät trägt in einer bevorzugten Ausführungs-
form auf beiden Seiten eine Folie, um ein Verkleben
der einzelnen Lagen des neuerungsgemäßen Netzgewebes
5 oder -gewirkes des rollenförmig vor der Benutzung zu
lagernden Hilfsgerätes zu verhindern.

Das neuerungsgemäße Hilfsgerät kann anstatt der vor-
stehend beschriebenen Materialien auch aus anderen,
dem Fachmann geläufigen und als Träger für einen Haft-
10 kleber geeigneten Werkstoffen wie z. B. Gummi oder des-
sen Ersatzstoffen, bestehen, ohne daß der Bereich der
Neuerung verlassen wird.

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung wird noch an Hand
der Zeichnung beschrieben, in der ein neuerungsgemäßes
15 Hilfsgerät in einer schematischen Schnittansicht darge-
stellt ist.

Das Hilfsgerät nach der Neuerung bildet einen tafelför-
migen Körper, der aus einem Netzgewebe 1 besteht, das

mit einem weichmacherfreien Haftkleber 2 imprägniert
und auf beiden Seiten mit einer Kunststoff-Folie 3
abgedeckt ist.

5 Nachdem auf einer Seite von einem entsprechend der
Größe des zu verlegenden Fußbodenbelages zugeschnit-
tenen Stückes des neuerungsgemäßen Hilfsgerätes die
Kunststoff-Folie 3 entfernt wurde, was durch Abziehen
erfolgt, ohne daß dabei sich der Haftkleber 2 vom Netz-
gewebe 1 löst, wird dieses Stück auf dem Fußboden aus-
10 gebreitet und dabei mit demselben verklebt. Von dem
am Fußboden haftenden Stück des neuerungsgemäßen Hilfs-
gerätes wird nun die andere Kunststoff-Folie 3 wiede-
rum durch Abziehen entfernt und danach der Teppichbo-
den in üblicher Weise auf dem am Fußboden haftenden
15 Netzgewebe 1 verlegt, wobei der Teppichboden mit dem
Netzgewebe 1 eine Klebverbindung eingeht. Diese nach
der Neuerung erhaltene Klebverbindung zwischen dem
Netzgewebe 1 einerseits und dem Fußboden sowie dem
Teppichboden andererseits sichert eine rutschfeste
20 Verlegung des Teppichbodens. Diese Verbindung ist je-
doch derart leicht lösbar; daß beim Abheben des Netz-

Year	Percentage of population aged 65 and over
1950	7.0
1960	8.0
1970	9.0
1980	10.0
1990	11.0
2000	12.0
2010	13.0
2020	14.0
2030	15.0
2040	17.0
2050	20.0

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher for the 10 trials condition than for the 5 trials condition. Error bars represent the standard error of the mean.

28.02.79

2

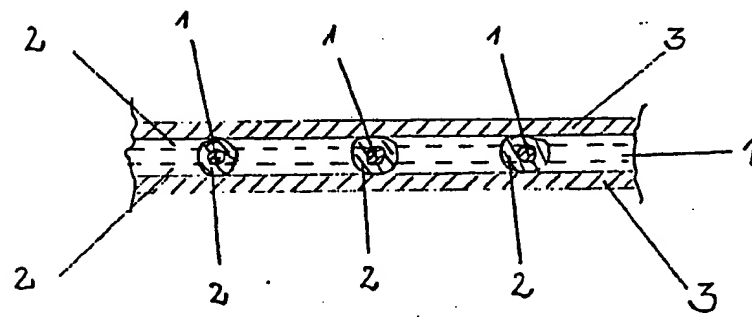
Schutzansprüche

1. Hilfsgerät zum Verlegen eines Fußbodenbelages, dadurch gekennzeichnet, daß es aus einem Netzgewebe (1) oder -gewirke besteht, das mit einem vorzugsweise weichmacherfreien Haftkleber imprägniert ist.
2. Hilfsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Netzgewebe (1) oder -gewirke aus natürlichen und oder künstlichen Fasern und/oder Fäden besteht.
3. Hilfsgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Netzgewebe (1) oder -gewirke auf beiden Seiten mit einer Folie (3) abgedeckt ist.

7901.28

28.02.79

9



28.02.79

Claim 1

1. An accessory for laying floor coverings, wherein it consists of a woven or knitted fabric (1), which is impregnated with a pressure-sensitive adhesive, which preferably does not contain plasticizer.